10/625733

BEST AVAILABLE COP

•			•	•	٠. ٠				•••	•	:	•	•		٠.	•				·					•						ı
10	aln	n L	,				U	ate	}		• •			1	1	Cli	alm	4.			_		UA	e	Γ.	Т	7	Т	\dashv		19
	O defended.				ſ.		Ī			•			••	1		Final .	Original	-													Final
-	+	╡	-		┝	╀╌	╁	十	7	_		П		1	- [51			1				_	_	1	4-	4-			L
-		2	7		┍	┢	十.	1	╗	7] .			5 2		E	\mathbb{L}		4	4	_	_	-	+	4	4		
-		3	7				1	7	7	7			•				53	Ŀ		1	1	4	4	4	Ŀ	┨	╀	╀	4		-
		1	Ť	_		1.	1	1	1	\Box			•		L	_	54	Ľ	Ļ	╀	4-	-+	-	-	·	1-	╁	╁	\dashv		<u> </u>
1	1:	3	7		•	Ŀ								l	-	4	55	_	<u> </u>	┟	╀	+	-	\dashv	- -	╂	╁	╁	\dashv		
	1	3Ī.					L	1	_	.	_	-		1	ļ		56 57	-	-	╄	╀	╁	-1	ᅱ	_	-	늰	╁	┥.	1	_
	7					_	Ŀ	1	4	4	4	-+	_	1	ŀ		66 68		-	╀	╁	╁	+	┪		H	十	t	7	1	
Ŀ	6	4-	1	4	$\dot{\perp}$		L	+	-	+		-+	_	١.	ŀ	_	59		-	十	╁	†	+	7	-		Τ	T	7	I	
_	1 0	Ц.,	4	4		_	L	╀	긕-	+	╣	-+			ŀ		60	$\overline{\cdot}$		-	†	†	7	7				ŀ]		
1	10		+	+	ᅱ	-	-	╀	┿	+	7	十					61	寸	_			Ŀ	$\cdot \mathbb{I}$	\Box	\cdot		L	Ŀ	1	L	_
F	12	_	╁	┥	-		-	†:	+	寸	7	7	\neg		r	7	52				Ŀ	Ŀ	1	1	╝	· .	L	L	4	-	4
╁	13		╁	+	ᅱ	H		十	†	7	7	1					63	\Box			Ŀ	1	4	4	_	_	L	L	1	┟	4
-	T		+	7	7		_	1	1	1	Ī				L		34	_	_	<u>. </u>	L	4	4	4			Н	÷	-	1	-
F	垭	ŀ	1.	7	7			L	1	I]		┙	٠	L	_	5	4	닉	_	-	╬	╀	╁	ϥ		Н	-	┨	ŀ	+
Г	16		1	T			_		1	1	4	1	\dashv		1		6	4	-	-		╀	╁	+	7	ᅱ	Н	_	1.	ŀ	7
	17		L	1	_	╛	<u>.</u>	Ŀ	1	4	4.	╃,	4	•	╁		8	+	-	•	┝	†-	╁	+	1	7		<u> </u>	1	r	7
Ŀ	18	<u> </u>	ļ _	4	4	4	<u>.</u>	Ļ	╬	╀	╬	+	┨		 -	_	9	7	┪	÷	-	Ħ	1	1	7	ᄀ		_]		I
_	18	L	╀	4	-	4	_	├	╁╌	╂	╁	╁	1		H	17	_	7	7		-	T	1	T	T	\Box]	Ŀ	ŀ
Щ	8	L	Ŀ	‡	4	4	_	┞	╀	╁	╁	╌	1		H	17	_	7	╗				1	Ŀ	I		\Box		ŀ		1
-	21	-	┝	╂	┽	╅	-	-	十	╁	†	1	1			7	2-	\mathbf{I}	\Box		Ξ	L	L	1	1	4	4	_	į	Ŀ	1
	ន្ឋាន	-	ŀ	╁	+	:†	\dashv	-	Ħ	1	1	1]			7	_	1.	1	4	·	L	ļ_	╀	╁	-‡	-	-		H	1
Н	24		ł÷	†	ナ	7	.		1	I	1	1]	•	L	7		4-	4	4		-	Ļ	╄	+	4	+	-		\vdash	1
	25	•	·	1	1				L	L	L	Ŀ	1		L	7		+	+	4	_	┝	╁╴	╀	╁	+	+	-		H	12
	26	_		Ţ.	1	\perp		_	L	╀	4-	4-	4		┝	F		╀	╅	\dashv	-	⊢	i-	十	†	†	7		-	ŀ	H:
	27		Ŀ	1	4	4.	4	<u> </u>	-	╀	╀	 	+		┝	70		+	+	7	_	_	Г	1	T	7	1				12
	28 29	::ـ	-	ŀ	+	╬	┧	<u> </u>	Ŀ	╀╌	╁	╁	┨	•	一	78		1	1	7				L	Ŀ	\perp	1			L	12
_	30	_	-	╀	╁	╁	┪		-	十	十	†	1		-	81	<u> </u>	I	\mathbf{I}	\Box	\cdot		_	L	1	4	4	긕		L	13
	35	-	-	┪	†	+	┪		一	T	1	1_	1			8	_	1	1	4			Ŀ	1-	4-	4	+	┩	•	┝	13
_	B2	•	_	1	†	1	1				I	${\mathbb L}$].		L	8		1		4	4		┝	╀╌	╁	╁	╁	ᅱ	•	H	12
	83			L	I	Ι	\Box			L	L	↓_	1		L	83		╂╌	╬	╅	-		-	1.	╁	十	十	┪	•	-	1
	34			Ŀ	-	4	4	_	Ľ	-	╀	1-	┨		-	83		╁	┿	╅	ᅥ	-	-	T	†	1	1		·		HS
4	55	_	_	 _	1	4-	4	4	Ŀ	-	╀	╀	┨		_	86		十	十	†	╗		-		1			\Box	•		13
_	36 37	-		-	╀	╂	+	-	-	┝	┞	╁╾	1		-	87	-1-	1.	1	1			•	Ŀ	Ŀ		1	4		L	13
닉;	18	-		ŀ	╀	╂	+	-	-	┝	╁╴	†	1	-1		88			\mathbb{I}	I	\Box		÷	Ŀ	1_	1	4	4	•	L	13
	10	7	190		┢	+	-			-	K	-	1 -			69		\mathbb{L}	_	4	4	_	_	 _	1	4-	4-	4		┝	13
	io	7		-	1	†	†			Г	1	2	1	٠ ا		8	_	L	1	4.	4	_		L	Ŀ	4-	4-	4	•	-	14
	ii	7	Ť	-	†-	†	†	٦	_	Т	T	T	1			91	-	Ŀ	L	1	4	_	·	L	L	╀	4-	4	•	_	14
	द्य	╗	_	-	†	†	†	┪	_	ŀ	Ē		1	I	_	92	_	L	Ļ	4	4	_	_	┝	╀	╀	╁	4		-	14
T	8	7	Ħ	-	T.	T	7	7								BŞ		 _	-	4	4	4	_	$\dot{-}$	╂╌	╁	+	+		┝	14
14	_	7			T	1	7	7	_							84		<u> </u>	1	1	4	╢		-	-	╀	╁	4		\vdash	14
4	5	1			1		Ŀ					L	1.	ţ	_	95	_	-	╀	╬	+	4		-	╁╌	╁	╁	4	•	Η.	14
	6	\mathbf{I}		·		L	ŀ				Ŀ		٠	1		86	 - -	╀	╂╌	╁	+	-	-	Η.	╁	+	+	1		-	14
. 4		1				Ĺ	J.	L		_	_			1		97 98	-	+	╁	╁	ť	+	ᅱ	-	1-	†:	+	1		_	1.4
14		\perp	\Box		Ŀ	Ŀ	1	1		4_		-		ŀ	_	88		 -	1-	†	⇟	7	-	_	1	T	†	1		_	149
4	₽.	1	_		L	::	1	4	긔		-	Ш		+		98		<u> </u>	╁	十	†	7				Ĺ,	I].			150
5	1	L	_	_	_	L	Ŀ	_	┙		ب	لبيا		L	-4		-	·	٠.	•		·						-	•		

	Final	Origh					ŀ		١		:	•			٠	-	•	
	-	101	_	-	٦	-	t	_	†	_	┢	_	-	٦	_	┨	<u> </u>	┝
.		182	_	H	-		t		ŀ	_	ŀ		┪	1	_	1		 -
		8		r	7	_	†	_	t	_	-	٦	-	1	_	1	_	H
ı	_	104		-	1	_	1		t	_	-	-1	_	1	_	†	_	┝
	\dashv	105		_	1	_	†	_	1		Г		_	1	_	Ť		H
ŀ	7	106			1		T		Γ	7		٦	_	1	_	†	٦	<u>ー</u>
t	7	107	\neg	_	1		T	•		٦		7		†	_	Ť	٦	_
ľ	7	108		_	Ι		Ι]		1		T	٠.	T	٦	_
T		09			Ι		L			brack I	_	I		I		Ι	7	
Ŀ		10		_	L		L			1		1		L		L		_
		11	_	_	L		L	_	_	1	_	1		L	·	L	1	·
L		12	4		Ļ	4	L	4	_	4	_	1		L	_	L	1	_
L		13	4		Ļ	-	L	4	_	4	_	1	_	L	_	L	4	-
L	_[14	4		Ł	4	_	4		+	_	╀	\dashv	L	4	Ŀ	4	4
\vdash	-[]	15 16	+	-	H	4	_	7	_	t		╀	-	-	-	_	╁	4
-		 -	╬	4	┝	4	_	+	-	╀	_	╀	-	_	┨	÷	╁	ᅱ
+		(B	+		┝	7	-	t	_	t	_	╀	4	_	1	-	╁	┥
\vdash		19	+	٦	۲	1		t	-	t	-	ŀ	7	•	1	-	t	4
 -	12	_	+	1	-	1	-	t		t		┢	7	•	1	_	t	7
\vdash		24	╁	7	_	1	-	t		ŀ	٦	F	1	é.	t		H	1
-	12	2	†	1	_	1	_	t		r	•	ŀ	†	٠,	t	_	Γ	7
H	12	3	1	7	_	1		I		L		-	1		I]
	12	4	T	1		Ţ		Ŀ		Ш			I	_	Ŀ	_	Ŀ	1
	12		Ľ	ï	_	1	_	L		Ŀ	4	_	4	_	Į.	_	-	4
L	12		ŀ	4		1	_	Ŀ	4	L	4	_	╀	_	F	-	-	4
┡	12		ŀ	+	_	╀	_	ŀ	4	L	4	_	╂	_	╀	4	Ė	┨.
┝	12		╁╴	╁	-	t	-	Н	Ⅎ	_	1		╁	-	f		·	1
┝	13		۲.	\dagger	-	t		-	┪	_	1		†	_	t	7	_	1
一	13		十	†	•	t	٦	r	٦		1		I		Ŀ		$\overline{}$	1
┢	13		T	T		I					I		L		L	_		ŀ
Г	13	3_	L	Ι		I		L		_	1	_	L	_	L	4	_	ŀ
	19		L	Ţ	_	L		Ĺ	4		1		ļ.	_	-	4	_	ŀ
\cdot	13		1_	1	_	Ļ	4	L	4		4	_	╀╌	_	┝	4		ŀ
_	131		L	1	_	Ļ	4	L	4	_	+		╀	-	┝	┨	<u>-</u>	ŀ
_	13		┞	╀	_	╀	-	_	4	_	╁		╁╴	-	۲	4	_	1
	138	 -	╀╌	╂	_	ŀ	┨	-	┨	-	t	_	ŀ		-	1	_	i
÷	139	" —	╂╼	╁	-	┞	1	-	1	•	t	_	┪		٦	1	٠.	ŀ
	14] -	┝	╀	-	┝	1	_	┪	_	t		t	7	-	1		l
_	14:	!	-	╀	-	┝	┨	_	t	_	t		t	٦	-	1		Ι.
-	143	-	-	╁	_	ŀ	1	-	†	. ·	t	-	†-			1		ŀ
_	14		-	t	۲	┝	1	-	†	_	t	_	T	٦	_	1		
	145		-	t	-	H	†	_	†	_	t	:	1]	_	1		١.
	146	-	1	t.		۲	7	_	†	_	T	_	Ľ]	_	1	\exists	
-	147	-	-	t	٦	Γ	1	_	Ť		Γ		Ŀ	1	<u>.</u>	1	4	
\neg	1.48	1	\vdash	t	٦	•	1	_	J.		Γ	٠.	Ĺ	1	س.	ŀ	-	-
	149			Τ	7	•	1		I	Ξ	Ĺ	-	Ŀ	4		1	+	٠
	150				1	_	\mathbf{I}		I.	_	L.	ك	L	L		L	لـ	
		-														-		
		•																

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)